

# SYSTÈMES SANS CONDUITS

DURACOMFORT™

CONSOLE DLFLFA



## CARACTÉRISTIQUES DU MODULE INTÉRIEUR :

- Disponible en 208/230 V
- Jusqu'à 18,0 TRÉS (SEER) et 11,0 CPSC (HSPF) lorsque jumelé avec l'appareil extérieur DLCLRA
- Modes : refroidissement, chauffage, déshumidification, ventilation, automatique
- Fonction d'autodémarrage
- Possibilité de l'installer sur le plancher verticale ou horizontale
- Commande des volets (fixe ou oscillation)
- Trois vitesses de ventilateur
- Fonction Follow me (Détection locale) (détecte la température au niveau de la télécommande)
- Réduction du chauffage (46 °F en mode de chauffage)
- Fonctionnement de l'appareil intérieur silencieux, aussi peu que 43 dB (A)
- Ailettes avec revêtement hydrophile en aluminium de couleur or
- 10 ans de garantie sur toutes les pièces pour usage résidentiel

## COMPATIBLE AVEC :

- Appareil extérieur DLCLRA monozone

# Installation facile du dispositif commercial léger **et** **fonctionnement** **silencieux**

Capacités : 36/48/58

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Entrée d'air extérieur

L'air extérieur peut être dirigé dans la chambre à travers le raccordement disponible sur l'appareil intérieur qui permet de répondre aux exigences en matière d'air de ventilation.

### Installation flexible

Possibilité de l'installer sur le mur ou le plafond en fonction de l'application.

## CONTRÔLES

Télécommande sans fil comprise avec module intérieur

Télécommande filaire en option KSACN0101AAA (fonction de minuterie)

Télécommande filaire en option KSACN0501AAA (programmable sur 7 jours)



Commande à distance filaire  
(programmable sur 7 jours)  
KSACN0501AAA



Accès sans fil  
Télécommande

## ACCESSOIRES

Trousse Wi-Fi® KSAIF0401AAA



# SYSTÈMES SANS CONDUITS

DURACOMFORT™

CONSOLE DLFLFA

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Console DLFLFA				
Thermopompe				
Système				
Capacité		36	48	58
Modèle intérieur		DLFLFAH36XAK	DLFLFAH48XAK	DLFLFAH58XAK
Système électrique				
Tension-Phase-Cycle	V-Ph-Hz	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
Alimentation		Module intérieur alimenté par l'appareil extérieur		
IMA - Intensité minimale admissible	A.	1,23	0,85	1,48
Plage de fonctionnement				
Refroidissement, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)	°F (°C)	63 à 90 (17 à 32)	63 à 90 (17 à 32)	63 à 90 (17 à 32)
Chauffage, intérieur, thermomètre sec (min. et max.)	°F (°C)	32 à 86 (0 à 30)	32 à 86 (0 à 30)	32 à 86 (0 à 30)
Tuyauterie				
Taille des raccords des tuyaux – liquide	po (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Taille des raccords des tuyaux – aspiration	po (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)
Intérieur				
Largeur de l'appareil	po (mm)	50,59 (1 285)	64,96 (1 650)	64,96 (1 650)
Hauteur de l'appareil	po (mm)	9,25 (235)	9,25 (235)	9,25 (235)
Profondeur de l'appareil	po (mm)	26,57 (675)	26,57 (675)	26,57 (675)
Poids net	lb (kg)	69 (31,3)	83,78 (38)	110 (50)
Nombre de vitesses de ventilateur		3	3	3
Débit d'air (plus faible à plus élevé)	pi³/min	638/917/1 037	1 000/1 120/1 350	796/1 029/1 385
Pression acoustique (plus faible à plus élevée)	dB(A)	43/49/54	52/54/57	46/49/55
Données de portée de l'air	pi (m)	33 (10)	39 (12)	39 (12)
Tailles des tuyaux d'évacuation sur le terrain (diam. ext.)	po (mm)	1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)

## COMPATIBILITÉ :

Module intérieur	DLFLFAH36XAK	DLFLFAH48XAK	DLFLFAH58XAK
Appareil extérieur monozone*	DLCLRAH36AAK	DLCLRAH48AAK	DLCLRAH58AAK

\*La performance peut varier en fonction des appareils extérieurs compatibles. Consultez les pages respectives pour obtenir les données de performance.

Le fabricant se réserve le droit, en tout temps, d'interrompre ou de modifier les spécifications ou la conception sans préavis et sans encourir aucune obligation.